10/511,278

	,						•								Date					1	.10	lalm	Date															
	Ck	lm	1:					vat	e				$\dashv$	ŀ	Clain	-1-	<u>,                                     </u>	7	_	T	T	7.	T	7	Ţ	1.		7		- 1	- [	1	- 1	1			Γ	Τ
		B	ł	1	1.	١				·				.	Final				1				1	1	1		1.	Original		- 1	١.			1				
	Anal	듨		1	ł	- 1	- 1	.	·	•			- 1		Fig.	21		1		İ			1				.   [	8				Ш.					١.	
	Œ	Briging			$\perp$								$\dashv$	-			┨-	┤∸		-	- -	- -	- -	1-	1-	-	-	101				- 1	1	$\neg$			-	-
		C	•					<u>ا</u>				_	_	ŀ	5		<del>,   _ ,</del>	- -	-	-	╢	╂┈	1-	┪─	╢╌	-	$\vdash$	102		_	-1	7					-	-
-		2	1	7	7	7	$\neg$		. :]				_	·	5	_	┦	↓_	┦╌	.}-	╁	╁	-	┨—	┼-	-	-	103	-	_	7	十	コ	7			-	<del>                                     </del>
		3		1	1.								╧		5			1_	- -	-	- -	<u> </u>	-	-	╁	4	-	104					-1-	$\dashv$	ᅱ	-		<del> -</del> -
	$\neg$	4	1	1-	1-	- -	$\dashv$	7		-				Ĺ	5	_	<u> </u>	L	╀-	1	4	┵	- -	┼-	╂	-	1	105		-	┧-	+	+	$\dashv$	$\dashv$	$\neg$		├
Ì	$\overline{\cdot}$	5	1	1	+	1	7		7					L	5			ـــٰـــٰـــٰـــٰـــٰـــٰـــٰـــٰـــٰــ	1_	┵	╁.	<del> </del>		╁-	<del> </del>	-	-	106	-		$\dashv$		十	$\dashv$	$\dashv$		$\vdash$	┝
ı	-	6	1.	╀╌	十	+	十		$\neg$			$\overline{\cdot}$			56		L	L.	上	1	┺	4	4_	<del> </del> -	<u> </u>	┨.	-	107		+	+	- -	+	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	<u> </u>
ŀ	$\dashv$	7	H	+-	+	+	+		_			7			57	4		L	L	_	Ŀ	1.	ļ_	_	ļ	1	-	_		+	+	+	+	$\dashv$	-	{		
ŀ	•	B	÷	╂	+-	- -	十	+	_†		$\neg$	丁	$\neg$	Γ	58	!		L	L	<u>L</u>	L	1_	1_	<u> </u>	<u> </u>	ł	_	108			+	+	+	$\dashv$	-+			-
ŀ			<del> </del>	┨╌	╁╌	╬	+		-†	7	7	1	<b>∵</b>	·	58				Ľ	L	L	L	_	<u> </u>	<u> </u>	1	_	109	4	+	- -	- -	-}-			-	-	
- 1		9		╁	╂		┰	+	∸†-	7		+	7		60	_	Γ			I	L	L	_	L	Ŀ	1	Ŀ	110		4	- -	+	+	+	-	4		_
- 1		10 11		<del> </del>	╂	+	+		-+	-1	-	+	$\dashv$	<u> </u>	61				Π			<u>.</u>	L_		_	l	L	111	┦-	<u> </u>	4	- -	4	4	4	4	4	_
-				<u> </u>	╀	╁			-	-	7		$\dashv$	F	62	-		_	1		-	1						112	_	4	4	4-	4	4	4	4		
· ].		12		<u> </u> _	<b> </b> _	4-		-	╬	╌╂		+	$\dashv$	-	63			-										113	_ _	┸	4	1	4			$\bot$		<u>ن</u> ا
$\cdot$		13	<u>.</u>		1_	╀	4-	4				+	-1	-	64			-			·				٠	ŀ		114	┸	┸	1	L	L	1	1	1	$\perp$	╝
'		4	<u> </u>	<u> </u>	↓_	1		4-	4	-1	-		┨.	$\vdash$	65		÷	<u> </u>			-							115		1	丄		1	_ _		Ŀ	$\int_{\mathbb{R}^{2}}$	$\Box$
Ĺ		5	•	Ŀ	_	Ţ.	_ _	- -	4	4		- <del> </del> -	-{	╌	66	Н	-		М		_							116			L	Ŀ	Ĺ		Ŀ	1.	. [	П
L	_	6		Ŀ	_	1	1	_ _	- -	4		- -	┨.	-	67						_	$\vdash$					П	117	T		$\mathbf{I}_{-}$	floor	$\mathbf{I}$	$\mathbf{I}$	ľ	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	Т	٦
L		7	_	_	1_	1	╌	4.	1-	4		4-	╬┈	` <b> </b> -	68	-	$\dashv$	i	-	-	-	Н						118	Т	T.	T	T	Τ	1	T	$\mathcal{T}$	T	7
: [		8			L	L	1_	4_	- -	4	4-	-[-	-}		6.9		ᅱ	÷					$\neg$	7	$\neg$		П	119	7	Т	T	Т	Т	T	T	Т	T	7
	1	9				L	1_		1.	4	- -	- -	4	-	_	-	-1	$\dashv$	-	-	-	Н	一	7	ᅥ	i		120	1	1	Τ	7	T	7_	1	7	T	7
. [	2	0		•		F.	.] -	1		$\perp$		┸	1	<u> </u>	70	$\dashv$	4			-1			ᅱ	┵				121	+-	1-	†	†=	†	╁	†	†	†	7
-	72	1	$\neg$			1	1		T	$\mathbf{I}$		1_	4	<u> </u>	71	4	4				-		{	-	ᅱ			22	_	1-	1-	1-	17	1-	1	.†-	†	7
.		2	7			Τ	1	Т.	$\mathbf{I}$	$\mathbf{I}$			1	<u> </u> -	72	4	4	-1	┵	-	-	-	-t	+	$\dashv$			23	†	!-	1-	1-	†	† <del></del>	1	1	1	1
-		3)	7		_	-	1	1	T			_	1	<u> </u>	78	4	4	_		-1		-	-:[	-	↤			124	┪┈	广	1-	1	†	1-	1	1.	1	1
-	Ž	र	-				1		]			1	4	`	74		-		4	-	-	٠,۴	÷ľ	+	$\dashv$	ł	_	25	†-	<del>!</del>	ÌΤ	广	<u>†                                    </u>	1	1	1	1	7
	ق	त	$\Box$	一		:	1	1	1		上	Ŀ	1	_	75	-			-	}		4	-	+	╣	ŀ		26	t.	1	$f^-$		1	1	1	7	1	1
	12	7	7					$\mathbb{L}$		1		1_	1	-	76	4		-1	+	∸⊹	一	+	+	┽	-1			27	1.	1	-		1		$\top$	1	T	7
	٤	7						Ŀ		1_		1_	1	1_	77	-			-	-		┯	7	-+-	$\exists$	ŀ		28	†	-		$\Box$	Г	1	1.	1.	Ι.	7.
Г	2	3	7				<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	_		1_	Į ·	<u>_</u>	78	-		-+	+	-+	-}		+	╅	$\dashv$	·		29	1	1					Π	Π	$\Gamma$	]
	2	7	7	$\overline{\cdot}$					L	1	1	Ŀ	1	<u> </u>	79	-4:	- -	4	┵╂╌	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	+	$\dashv$	ı		30	† -			П				Π	$\Box$	] ·
	13	0	Т	$\neg$				$I_{-}$		1_	┸	_	4	<u> </u>	80	; -		-		+	-	+	╅	╌	٦.	.		3.1	1	T-			Г	Г	Π	F	E	]
.[	3	3	T	$\Box$					1_	$\perp$		1_	1	_	81				-	╌	╗	┪	+	╁	┥.	ŀ		32	1	-		$\Box$		Γ	Γ		$\mathbb{L}$	].
	8		$\Box$	$\Box$			Ŀ		_	L	1_	_	ŀ	_	62	4.					-1		+	-{-	1	ŀ	_	33		_	П		Г			Ι.		]
	34	3	T	$\Box$					Ŀ	1_	_	_	1	_	83	-			+		┨	-+	+	╅	$\dashv$	• †			1			П	-	1.				]
T	34	1	T		:					1_	┸	1_	1		84	┩-		-		┥	-	┵╂╌	+		$\dashv$	1	- 1	94 35	1					Г				]
Т	35	7	I	J		•			Ŀ	L	1_	Ŀ	٠		85	4-	- -	-	+		4	╁	+		4	·ŀ	-li	36	1		М			Г	Г			ľ
	36		T	T	7	_				Ĺ		_	1		86	4-		4			╗		╌┼╌	+	$\dashv$	ŀ		37	1		M			Г	Γ		Ĺ	1
	37		7				Γ	<u> </u>			Ŀ	L.	١.		87	<u> </u>	- -	4						+-	Η.	ŀ	_	38	1-	М				Г			i_	
	36	1	7	7	$\neg$				Π		$\mathbb{L}$		·		88	- -	4-	- -	4-		÷			┵	-[	ŀ		39	$\vdash$	$\vdash$			$\overline{}$				Γ	1
1	38	1	7	7						15	$\overline{\lambda}$	Ŀ	··		89		_ _	4:	4	4			- -	- -	$\exists$	<u> </u>		10	-	-	-	-	٠.	<del>                                     </del>		П		1
-	40		7	7	$\exists$				Γ	Γ	1.	17			80			┵	_ _	_ _	4	4-	4	4-	┨.	-			Н					<del> </del>	-	$\vdash$	<del> </del>	1
-	41	_	1	+	7	_	-		1-	1	1	1	İ		91	: [·	1	1	1.	丄	ان				1	٠ _		41.	Ш			-		<del> </del>	اا	$\vdash$	<del> </del>	1
-	42		-	+	┪	$\dashv$			-	╁╌	1-	1-	ŀ		92	7	7	7	1	1					1	L		12					$\overline{\cdot}$				<del> </del>	1.
-	43	<del> </del>	┪~	-∤∙	-	-			├	╂╌	1-	-	٠.		<b>B3</b>	7	7	7.	$\cdot$	$\mathbf{I}$	1				1	1	_	43			1		-				┝	١.
-			╁	┵	-			-	-	ŀ	┨╼	-			94	7	٦.	7	T	T	T	$\neg$	Ţ.		1	L		14				_				$\vdash$		1
-	4			4	4	,,	<u></u>	<u> </u>	-	-	<del> </del>				95	+	1-	1	1	1	7	7	1.	$I^-$	]:		_	15	Ш	┙	二	_	انــ		-	┟┷┨	<del>  </del>	
<b> </b>	45		4	4-	-1	(1			<b> </b>	-	╁╌				96	<del>- -</del>	1-	1	十	7	1	7	7	7	7	$\cdot \Gamma$	14	6		<u>.                                    </u>	┙	_	_		_			
<u> _</u>	46		1	ا,	4	4		نبا	<b> </b> -	ļ.,	<del> </del>	-	٠. ا		87	-	1-	†	1	7	7	7	7	7	] .	. Г	714	17 ,	$\Box$		$ \bot $	$oldsymbol{\bot}$	ك					
<u> </u>	47		1_	1_	1	_				_	<b> </b> _				98	<del>. </del> -	-	†	+	+	+	1	┪.	1-	Ϊ		1.4				$\Box$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	ᆜ			∤		
	48 49	_	1_	1	1	_				4			.			-		+	<u>.</u>  -	+-	†	1	+	1	1		14			7		$oldsymbol{\bot}$	$\exists$		_		-	·
		Ŀ	L	1	$\perp$	$\perp$	<u>::</u>			Ĺ		┕╢				-	╁╌	十	┧-	1-	+	+	1	+	1	1	15	d.	1		$\Box$	$\Box$						1
	60			L	$\perp$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	$\Box$				لسل		Į	!	00.	<u> </u>	٠.	با-		<del>-!</del>	-1-	الند			_	٠.	-4:	اجات										
											٠.							•			•																	

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)